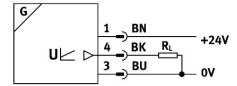


# 位置變送器

## SDAC-MHS-M20-1L-V-E-0.3-M8

訂貨編號: 8128402

FESTO



## 資料表

特性	值
設計	用於 C 型槽
認證	RCM 商標
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令
材料說明	RoHS 合規 不含鹵素
使用說明	支持/驅動器-感測器概述「適用於驅動器的合適感測器」
測得變量	位置
測量原理	磁性霍爾
感測範圍	25 mm
環境溫度	-40 °C...80 °C
典型採樣間隔	2 ms
最大移動速度	4 m/s
位移解析度	0.047 mm
重複精度	0.2 mm
類比量輸出	0 - 10 V
敏感性	0.45 V/mm
典型線性錯誤。	±2 mm
電壓輸出的最小負載電阻	10 kOhm
短路電流額定值	是
過載保護	可用
輸出訊號	類比
操作電壓範圍 DC	15 V...30 V
殘餘波紋	10%
空載電源電流	12 mA
反極性保護	是
電氣介面 1, 連接類型	具插頭電纜
電氣介面 1, 連接系統	M8x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-104 標準
電氣介面 1, 介面/線芯數	3
電氣介面 1, 安裝類型	螺絲緊固, 具有六角 A/F 9 mm 和縱向滾花

特性	值
介面出口方向	同軸向
電觸頭材料	黃銅, 鍍鎳和鍍金
電纜測試條件	彎曲強度: 符合 Festo 標準 Torsionsfestigkeit: > 300 000 Zyklen, ±270°/0,1 m 拖鏈: > 500 萬次循環, 彎曲半徑 28 mm
電纜長度	0.3 m
電纜特徵	拖鏈適用/機器人適用
電纜護套顏色	灰色
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
安裝方式	螺釘夾緊 可縱向插入槽內
安裝位置	可選
產品重量	9 g
外殼材質	加強型聚醯胺 高合金不鏽鋼
管接螺帽材料	鍍鎳黃銅
狀態指示	紅色、綠色 LED
具有移動電纜的環境溫度	-20 °C...70 °C
防護等級	IP65 IP68
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
適用於鋰離子電池生產	禁止使用銅、鋅、鎳質量比例超過 1% 的金屬。不包括鋼、化學鍍鎳表面、印刷電路板、電纜、插頭和線圈中的鎳
無塵室等級	4 級, 符合 ISO 14644-1